



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 936]

नई दिल्ली, शनिवार, मई 19, 2012/वैशाख 29, 1934

No. 936]

NEW DELHI, SATURDAY, MAY 19, 2012/VAISAKHA 29, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 मई, 2012

का.आ. 1137(अ).—केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) भारत के राजपत्र, (असाधारण) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना का.आ. 2787, तारीख 28 सितम्बर, 2011, द्वारा तमिलनाडु राज्य में कावेरी बेसिन रिफाइनरी, नरीमनम से त्रिची तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा सी.बी.आर. त्रिची पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उक्त अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी।

और, उक्त अधिसूचना की प्रतियां जनता को तारीख 03-01-2012 को उपलब्ध करा दी गई थीं।

और, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अनुसरण में सक्षम प्राधिकारी ने केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है।

और, केन्द्रीय सरकार का उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाना चाहिए।

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किया जाता है।

यह और कि केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि के उपयोग का अधिकार इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से केन्द्रीय सरकार में निहित होने की बजाय सभी बिल्लिंगों से मुक्त होकर इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

तालूका : नागपट्टिनम् जिला : नागपट्टिनम् राज्य : तमिलनाडु

गाँव का नाम	सर्वेक्षण सं.-खण्ड सं.	उप-खण्ड सं.	हेक्टर	एयर	वर्ग मीटर
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
52. नारीमनम्	40	13	0	1	40
	40	18	0	5	90
	40	11	0	6	10
	40	7	0	5	50
	40	8	0	0	55
	40	3	0	0	40
	40	2	0	0	88
	40	1	0	2	00
	40	6	0	3	00

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
41	20	0	6	85		11	5	0	8	00	
41	17	0	4	25		11	4	0	7	80	
41	13	0	1	10		11	3	0	13	70	
41	15	0	2	30		10	4	0	3	00	
41	11	0	1	90		10	2	0	10	40	
41	12	0	3	90		10	1	0	4	90	
41	8	0	1	30		9	6	0	6	40	
41	7	0	1	70		9	1सी	0	7	60	
41	9	0	1	90		8	4	0	11	80	
41	6	0	4	00		8	2बी	0	6	00	
41	3बी	0	5	20		8	2ए	0	4	40	
41	4	0	4	00		8	1	0	9	60	
41	1बी	0	1	10		7	5	0	14	40	
32	7बी	0	0	40		7	3	0	6	00	
32	7ए	0	3	00		7	2	0	6	00	
32	6	0	6	90		2	4	0	2	70	
32	4	0	13	40	46. नैकुप्यै	113	—	0	20	20	
31	4ए	0	21	90		114	1	0	12	60	
30	4	0	5	80		115	1	0	22	20	
30	2	0	7	40		116	4	0	1	10	
30	1	0	9	60		116	3	0	2	30	
29	4	0	0	40		116	1ए	0	9	60	
26	—	0	6	80		103	3ए	0	3	50	
27	4	0	6	90		103	3बी	0	1	40	
27	3बी	0	6	90		103	1ए2	0	9	90	
27	2	0	6	50		103	1ए1	0	11	70	
27	1	0	8	00		100	3	0	18	40	
57	18	0	2	60		100	4	0	8	80	
57	17	0	20	00		100	1	0	8	30	
57	1ए	0	1	70		98	4ए	0	6	10	
18	2	0	6	95		98	3	0	16	80	
58	1	0	12	30		97	2	0	1	60	
59	2	0	8	00		97	5	0	2	60	
59	1बी	0	4	20		97	1	0	1	40	
59	1ए	0	4	40		97	3	0	5	00	
60	1सी	0	11	60	44. पेरीयाकन्नमंगलम्	50	4	0	15	80	
60	4	0	6	00		50	3ए	0	12	30	
60	3	0	1	20		51	1	0	6	40	
60	2	0	1	40		82	2	0	5	00	
60	1बी2	0	4	20		81	1बी	0	4	20	
60	1बी1	0	5	25		81	1ए	0	5	00	
60	1ए2	0	2	65		53	5	0	4	70	
60	1ए1	0	4	00		53	3	0	5	00	
68	3	0	5	80		53	2	0	2	70	
16	1	0	8	40		53	1	0	10	50	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	53	4	0	1	50		167	7	0	3	40
	54	1	0	10	80		167	2	0	5	00
	62	6बी3	0	5	00		167	4बी	0	0	60
	62	6ए	0	4	50		167	4ए	0	2	50
	62	6बी2	0	2	30		166	6	0	19	00
	62	4	0	1	00		166	3	0	27	40
	62	6बी1	0	7	30		152	8	0	3	00
	61	4	0	18	20		152	7	0	1	40
	61	2	0	10	80		152	10सी	0	4	20
	60	3	0	7	60		152	10बी	0	7	80
	60	4	0	21	80		152	10ए	0	7	40
	66	2ए	0	2	80		152	9	0	2	70
38. कारयूर	154	3	0	0	40		151	10ए	0	3	40
	154	4	0	7	60		151	4	0	0	70
	152	3	0	18	80		151	5	0	5	60
	152	2	0	5	40		151	6	0	5	30
	122	7	0	10	40		151	7	0	2	90
	122	5	0	7	40		151	8	0	0	40
	122	4	0	2	90		148	4डी2	0	6	00
	122	1	0	14	00		148	4डी1	0	7	20
37. कनालान्छेरी	92	3	0	19	00		148	4सी	0	7	60
	92	2	0	0	40		148	4बी	0	16	20
	92	1	0	18	00		148	4ए	0	9	00
	89	2	0	5	00		148	2	0	6	00
	89	1सी	0	13	80		148	1बी	0	5	40
	85	9ए	0	6	00		148	1ए	0	0	50
	85	8	0	10	40		139	2	0	3	40
	85	7ए	0	7	40		138	4	0	17	00
	85	5	0	0	40		138	3बी	0	5	80
	85	3	0	7	00		138	3ए	0	15	80
	84	10	0	8	20		138	2	0	12	30
	84	9	0	1	40		95	5	0	3	80
	84	8	0	2	80		95	4बी	0	2	20
	84	7	0	0	80		95	4ए	0	0	40
	84	4	0	3	80		86	5ए	0	13	80
	84	3	0	0	40		87	9	0	13	50
	84	2	0	8	40		87	8	0	7	40
36. बालकुडी	169	5बी	0	6	20		87	7बी	0	4	40
	169	4	0	15	00		87	7ए	0	5	00
	169	2	0	18	00		88	7बी	0	11	70
	168	2बी3	0	0	40		88	7ए	0	6	00
	168	2बी2	0	0	40		88	6	0	5	40
	168	2बी1	0	0	90		90	7बी	0	6	50
	168	2ए	0	2	10		90	7ए	0	0	40
	167	5	0	5	20		90	1ए	0	8	60

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	90	2	0	0	40		144	—	0	6	70
	89	2	0	13	50		159	5	0	2	40
	52	11ए	0	0	80		159	4बी	0	2	80
	52	11बी	0	9	70		159	3	0	7	50
	52	3	0	3	60		160	1	0	11	20
	52	2	0	11	90		161	2	0	26	00
	15	3बी	0	14	10		162	2	0	9	80
	16	2	0	12	60		163	7	0	8	00
	17	3बी	0	14	40		163	6	0	3	40
	18	3बी	0	20	90		163	5	0	16	20
	19	4	0	10	40		163	3	0	5	60
	19	3	0	4	40		163	4	0	3	60
	19	2	0	4	90		173	2	0	25	80
	12	3बी	0	15	90		174	3	0	23	40
	12	3ए	0	16	20		228	—	0	23	40
	12	1	0	1	10		229	6	0	2	40
	3	2	0	0	40		229	5	0	3	00
	3	3	0	4	40		229	4	0	1	20
							229	2	0	0	40
तालूका : किल्लेवलूर	जिला : नागपट्टिनम्	राज्य : तमिलनाडु					227	2	0	2	80
3. वेनीडानाल	2	6	0	9	80		227	4	0	1	00
	2	7ए	0	1	00		227	6	0	0	40
	2	7बी	0	3	00		227	5	0	0	40
	2	3	0	0	40		227	3	0	3	50
	16	3बी	0	20	40		246	2	0	21	30
	16	3ए	0	17	80		246	5	0	0	40
	16	2	0	4	80		246	4	0	0	80
	15	7	0	19	00		246	3	0	1	30
	15	6	0	12	00		245	2ए	0	2	20
	15	3	0	6	20		244	4	0	18	20
	15	4	0	6	20		244	1	0	0	40
	14	5	0	4	80		244	2	0	19	20
	14	4	0	5	40		284	3	0	13	90
	14	3ए	0	5	20		284	1सी	0	8	00
	14	1	0	4	90		284	1बी	0	8	20
	13	2सी	0	4	00		284	4	0	3	40
	13	3	0	4	00		278	4	0	13	80
	13	2ए	0	21	40		278	5	0	10	20
	13	1बी	0	6	10		278	2	0	14	40
	13	1ए	0	6	10		277	5	0	6	80
	11	4	0	7	10		279	1	0	6	20
	11	1सी	0	8	40		274	2	0	11	40
	11	1बी	0	8	00		273	1	0	10	80
	10	1	0	28	80		273	2	0	9	00
	145	—	0	22	80						
	146	—	0	1	60						

[फा. सं. आर-25011/18/2011-ओआर-1]

लाल कन्दमा, अवसर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 15th May, 2012

S.O. 1137(E).—Whereas, by the notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. No. 2787, dated 28-09-2011 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), (herein after referred to as the said Act) the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for the transportation of petroleum product from Cauveri Basin Refinery, Narimanam to Trichy in the State of Tamil Nadu by Indian Oil Corporation Limited for implementing the CBR - Trichy Pipeline Project;

And whereas, copies of the said notifications were made available to the public from 03-01-2012;

And whereas, the Competent Authority in pursuance of sub-section (1) of Section 6 of the said Act has submitted his report to the Central Government;

And whereas, the Central Government, after considering the said report is satisfied that the right of user in the land specified in the Schedule appended to this notification should be acquired;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, the Central Government hereby directs that the right of user in the said land shall instead of vesting in the Central Government, vest from the date of publication of this declaration, in the Indian Oil Corporation Limited free from all encumbrances.

SCHEDULE

Taluk : Nagapattinam
State: Tamil Nadu

District: Nagapattinam

Name of the Village	Survey No.	Sub-Division No.	Hec-tare	Are	Squ-are Metre
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
52.Narimanam	40	13	0	1	40
	40	18	0	5	90
	40	11	0	6	10
	40	7	0	5	50
	40	8	0	0	55
	40	3	0	0	40

40	2	0	0	88
40	1	0	2	00
40	6	0	3	00
41	20	0	6	85
41	17	0	4	25
41	13	0	1	10
41	15	0	2	30
41	11	0	1	90
41	12	0	3	90
41	8	0	1	30
41	7	0	1	70
41	9	0	1	90
41	6	0	4	00
41	3B	0	5	20
41	4	0	4	00
41	1B	0	1	10
32	7B	0	0	40
32	7A	0	3	00
32	6	0	6	90
32	4	0	13	40
31	4A	0	21	90
30	4	0	5	80
30	2	0	7	40
30	1	0	9	60
29	4	0	0	40
26	—	0	6	80
27	4	0	6	90
27	3B	0	6	90
27	2	0	6	50
27	1	0	8	00
57	18	0	2	60
57	17	0	20	00
57	1A	0	1	70
18	2	0	6	95
58	1	0	12	30
59	2	0	8	00
59	1B	0	4	20
59	1A	0	4	40
60	1C	0	11	60
60	4	0	6	00
60	3	0	1	20
60	2	0	1	40
60	1B2	0	4	20
60	1B1	0	5	25

1790 62/12-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	60	1A2	0	2	65		81	1B	0	4	20
	60	1A1	0	4	00		81	1A	0	5	00
	68	3	0	5	80		53	5	0	4	70
	16	1	0	8	40		53	3	0	5	00
	11	5	0	8	00		53	2	0	2	70
	11	4	0	7	80		53	1	0	10	50
	11	3	0	13	70		53	4	0	1	50
	10	4	0	3	00		54	1	0	10	80
	10	2	0	10	40		62	6B3	0	5	00
	10	1	0	4	90		62	6A	0	4	50
	9	6	0	6	40		62	6B2	0	2	30
	9	1C	0	7	60		62	4	0	1	00
	8	4	0	11	80		62	6B1	0	7	30
	8	2B	0	6	00		61	4	0	18	20
	8	2A	0	4	40		61	2	0	10	80
	8	1	0	9	60		60	3	0	7	60
	7	5	0	14	40		60	4	0	21	80
	7	3	0	6	00		66	2A	0	2	80
	7	2	0	6	00	38. Karaiyur	154	3	0	0	40
	2	4	0	2	70		154	4	0	7	60
46. Neikuppai	113	—	0	20	20		152	3	0	18	80
	114	1	0	12	60		152	2	0	5	40
	115	1	0	22	20		122	7	0	10	40
	116	4	0	1	10		122	5	0	7	40
	116	3	0	2	30		122	4	0	2	90
	116	1A	0	9	60		122	1	0	14	00
	103	3A	0	3	50	37. Kanganancheri	92	3	0	19	00
	103	3B	0	1	40		92	2	0	0	40
	103	1A2	0	9	90		92	1	0	18	00
	103	1A1	0	11	70		89	2	0	5	00
	100	3	0	18	40		89	1C	0	13	80
	100	4	0	8	80		85	9A	0	6	00
	100	1	0	8	30		85	8	0	10	40
	98	4A	0	6	10		85	7A	0	7	40
	98	3	0	16	80		85	5	0	0	40
	97	2	0	1	60		85	3	0	7	00
	97	5	0	2	60		84	10	0	8	20
	97	1	0	1	40		84	9	0	1	40
	97	3	0	5	00		84	8	0	2	80
44. Periyakanna-	50	4	0	15	80		84	7	0	0	80
mangalam	50	3A	0	12	30		84	4	0	3	80
	51	1	0	6	40		84	3	0	0	40
	82	2	0	5	00		84	2	0	8	40

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
36. Vazhkudi	169	5B	0	6	20						
	169	4	0	15	00	87	9	0	13	50	
	169	2	0	18	00	87	8	0	7	40	
	168	2B3	0	0	40	87	7B	0	4	40	
	168	2B2	0	0	40	87	7A	0	5	00	
	168	2B1	0	0	90	88	7B	0	11	70	
	168	2A	0	2	10	88	7A	0	6	00	
	167	5	0	5	20	88	6	0	5	40	
	167	7	0	3	40	90	7B	0	6	50	
	167	2	0	5	00	90	7A	0	0	40	
	167	4B	0	0	60	90	1A	0	8	60	
	167	4A	0	2	50	90	2	0	0	40	
	166	6	0	19	00	89	2	0	13	50	
	166	3	0	27	40	52	11A	0	0	80	
	152	8	0	3	00	52	11B	0	9	70	
	152	7	0	1	40	52	3	0	3	60	
	152	10C	0	4	20	52	2	0	11	90	
	152	10B	0	7	80	15	3B	0	14	10	
	152	10A	0	7	40	16	2	0	12	60	
	152	9	0	2	70	17	3B	0	14	40	
	151	10A	0	3	40	18	3B	0	20	90	
	151	4	0	0	70	19	4	0	10	40	
	151	5	0	5	60	19	3	0	4	40	
	151	6	0	5	30	19	2	0	4	90	
	151	7	0	2	90	12	3B	0	15	90	
	151	8	0	0	40	12	3A	0	16	20	
	148	4D2	0	6	00	12	1	0	1	10	
	148	4D1	0	7	20	3	2	0	0	40	
	148	4C	0	7	60	3	3	0	4	40	
	148	4B	0	16	20	Taluk : Kilvelur District : Nagapattinam State : TamilNadu					
	148	4A	0	9	00	3. Vengidangal	2	6	0	9	80
	148	2	0	6	00		2	7A	0	1	00
	148	1B	0	5	40		2	7B	0	3	00
	148	1A	0	0	50		2	3	0	0	40
	139	2	0	3	40		16	3B	0	20	40
	138	4	0	17	00		16	3A	0	17	80
	138	3B	0	5	80		16	2	0	4	80
	138	3A	0	15	80		15	7	0	19	00
	138	2	0	12	30		15	6	0	12	00
	95	5	0	3	80		15	3	0	6	20
	95	4B	0	2	20		15	4	0	6	20
	95	4A	0	0	40		14	5	0	4	80
	86	5A	0	13	80		14	4	0	5	40
							14	3A	0	5	20

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	14	1	0	4	90		229	5	0	3	00
	13	2C	0	4	00		229	4	0	1	20
	13	3	0	4	00		229	2	0	0	40
	13	2A	0	21	40		227	2	0	2	80
	13	1B	0	6	10		227	4	0	1	00
	13	1A	0	6	10		227	6	0	0	40
	11	4	0	7	10		227	5	0	0	40
	11	1C	0	8	40		227	3	0	3	50
	11	1B	0	8	00		246	2	0	21	30
	10	1	0	28	80		246	5	0	0	40
	145	—	0	22	80		246	4	0	0	80
	146	—	0	1	60		246	3	0	1	30
	144	—	0	6	70		245	2A	0	2	20
	159	5	0	2	40		244	4	0	18	20
	159	4B	0	2	80		244	1	0	0	40
	159	3	0	7	50		244	2	0	19	20
	160	1	0	11	20		284	3	0	13	90
	161	2	0	26	00		284	1C	0	8	00
	162	2	0	9	80		284	1B	0	8	20
	163	7	0	8	00		284	4	0	3	40
	163	6	0	3	40		278	4	0	13	80
	163	5	0	16	20		278	5	0	10	20
	163	3	0	5	60		278	2	0	14	40
	163	4	0	3	60		277	5	0	6	80
	173	2	0	25	80		279	1	0	6	20
	174	3	0	23	40		274	2	0	11	40
	228	—	0	23	40		273	1	0	10	80
	229	6	0	2	40		273	2	0	9	00

[F.No.R-25011/18/2011/OR-1]

LALCHHANDAMA, Under Secy.